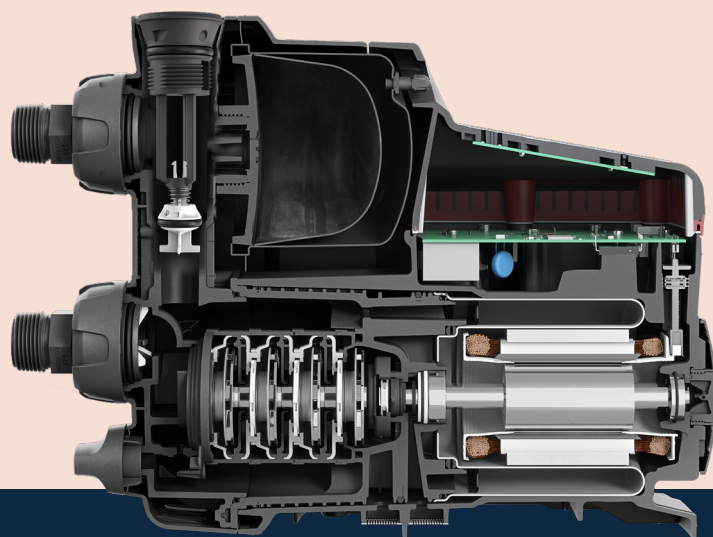


# SCALA2

## Trykkøkning – bedre enn noen gang!

Med den nye SCALA2 presenterer vi den neste generasjon av integrerte løsninger for trykkøkning med banebrytende teknologi for konstant vanntrykk, lavt støynivå og høy energieffektivitet.

En innovativ trykkøkningsløsning utviklet for å sikre en mer pålitelig drift i boligen.



### Fordeler - rørlegger



#### Enkel installasjon

Klar og verktøyfri installasjon og med brukervennlig visningsskjerm for raskt oppsett.



#### Enkelt valg

Med bare én produktvariant og størrelse for alle trykkøkningsinstallasjoner i boligbygg trenger du bare én SCALA2 i varebilen eller på bedriftens lager.



#### Kompakt trykkøkningspumpe

Fullt integrert og kompakt løsning gjør det enkelt å installere SCALA2 selv på begrenset plass.



#### Produktsupport

Grundfos support sikrer at du får den informasjonen om SCALA2 du trenger - for eksempel installasjonsvideoer og teknisk dokumentasjon.

### Fordeler - boligeier



#### Konstant vanntrykk i opptil 8 kraner

Med integrerte kontroller og en frekvensdrevet motor leverer pumpen perfekt vanntrykk til alle kraner, og justerer seg automatisk etter kundenes behov.



#### Markedets mest stillegående

Topmoderne teknologi gjør nye SCALA2 til en av verdens mest stillegående. Pumpens støynivå på bare 44 db(A) svarer til lyden av en stillegående oppvaskmaskin. Nå kan familien nyte fred og ro døgnet rundt.



#### Energieffektivitet i verdensklasse

SCALA2 er utstyrt med forbedret hydraulikk, en permanentmagnet-motor og hastighetskontroll, og er mange andre trykkøkningsløsninger overlegen. Dette sikrer at boligeiere kan redusere energiforbruket og kostnader.

**GRUNDFOS** 

Possibility in every drop

# En trykkøkningspumpe for flere installasjonstyper

SCALA2 bruker banebrytende teknologi for å integrere viktige trykkøkningskomponenter i en kompakt innkapsling. Andre viktige funksjoner gjør den allsidig for ulike installasjoner:

## Vann fra hovedledning

Husk alltid å følge lokale lover og forskrifter når det gjelder korrekt installasjon. Motoren med variabel hastighet og smart pumpekontroller gir optimalt vanntrykk til alle kraner, uavhengig av svingninger i inngangstrykk, og er klassifisert som PN 10.

## Vann fra tank eller brønn

Selvsuging, avluftningsfunksjon og beskyttelse mot tørrkjøring garanterer jevn vannforsyning fra brønner eller tanker. SCALA2 kan løfte vann fra opptil 6 m dybde.



Les mere på  
[grundfos.no/scala2](https://grundfos.no/scala2)

## Tilbehør

### Fleksibelt slangesett

Sikrer trygg og uberørt transport av drikkevann i husholdninger og større bygninger. WRAS-godkjent for både varmt og kaldt vann med en solid konstruksjon og høy fleksibilitet.

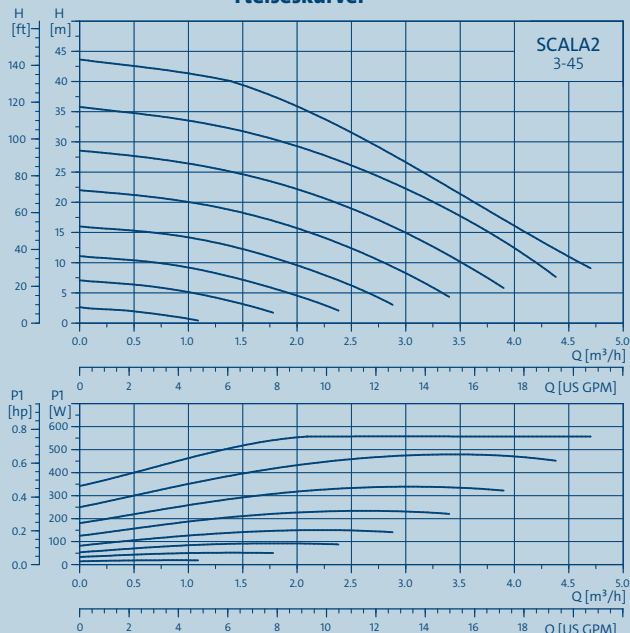


### Innløpsfilter

Forhindrer at skadelige partikler når systemet. Tilkobling av Rp 1" og NPT1.



## Ytelseskurver



## Tekniske detaljer

## SCALA2

Støy	44 dB(A)
Maks. omgivelsestemperatur	55 °C (131 °F)
Maks. væsketemperatur	45 °C (113 °F)
Maks. systemtrykk	10 bar (145 psi)
Maks. innløpstrykk	6 bar (87 psi)
Maks. trykkehøyde	45 m (147 fot)
IP-klassifisering	X4D (utendørs installasjon)
Etasjer	Maks. 3
Kraner	Maks. 8
Strøminngang P1	550 W
Nominell effekt P2	450 W
Mål	H: 302 mm (11,9 tommer) L: 403 mm (15,9 tommer) W: 193 mm (7,6 tommer)
Vekt	10 kg (21,3 pund)
Godkjenninger for drikkevann	WRAS, ACS, NSF, AWQC, Kiwa tech, UBA, UL